

Campus BergedorfHAW Hamburg
Fakultät Life Sciences
Ulmenliet 20
21033 HamburgTel. 040 / 428 75-6400
Fax 040 / 428 742 731 0576
www.haw-hamburg.de/lis

Fakultät Life Sciences

WiSe 21/22

Vorlesungsverzeichnis

**Hazard Control
Rescue Engineering**

Bachelor

Departments	Studiengänge (Ba – Bachelor, Ma – Master)
Biotechnologie	Biotechnologie (Ba) Pharmaceutical Biotechnology (Ma)
Gesundheitswissenschaften	Gesundheitswissenschaften (Ba) Health Sciences (Ma) Public Health (Ma)
Medizintechnik	Medizintechnik (Ba) Biomedical Engineering (Ma) European Master Medical Technology and Healthcare Business (EMMaH) Hazard Control (Ba) Rescue Engineering (Ba)
Ökotrophologie	Ökotrophologie (Ba) Food Science (Ma) Lehramt (Ba und Ma)
Umwelttechnik	Umwelttechnik (Ba) Renewable Energy Systems (Ma)
Verfahrenstechnik	Verfahrenstechnik (Ba) Process Engineering (Ma) Renewable Energy Systems (Ma)
Wirtschaftsingenieurwesen	Hochschulübergreifender Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (Ba und Ma)

Hinweise zu den Studiengängen Hazard Control (HC) und Rescue Engineering (RE)

Zeiten

Semester	01.09.2021 - 28.02.2022
Vorlesungen	11.10.2021 - 04.02.2022
Erste Hälfte (E)	11.10.2021 - 04.12.2021
Zweite Hälfte (Z)	06.12.2021 - 04.02.2022
Weihnachtsferien	20.12.2021 - 02.01.2022
Klausuren	05.02.2022 - 25.02.2022

Abkürzungen in den Stundenplänen

- E Die Veranstaltung findet nur in der ersten Semesterhälfte statt.
- Z Die Veranstaltung findet nur in der zweiten Semesterhälfte statt.
- V Die Veranstaltung findet alle 14 Tage statt.
- B Die Veranstaltung findet nicht jede Woche statt. Details legt die/der Lehrende fest.
- T Die Veranstaltung findet in Teilungsgruppen statt. Falls es im Wochenplan mehrere Termine für die Veranstaltung gibt, haben die Teilnehmenden pro Woche nur einen dieser Termine. In Kombination mit V oder EZ haben die Teilnehmenden diesen Termin nur in E bzw. Z oder V (s. Abk. oben).

Startinformationen zu einzelnen Lehrveranstaltungen

Zu einer Reihe von Lehrveranstaltungen gibt es besondere Hinweise wie z.B. Anmeldeverfahren, zeitliche Abläufe oder inhaltliche Voraussetzungen. Diese finden Sie auf den Seiten

www.ls.haw-hamburg.de/startinfos

Diese Angaben werden bis zum Vorlesungsbeginn regelmäßig aktualisiert.

Studierende im 1. Semester

Für die Studierenden im 1. Semester gibt es vor der ersten Vorlesungswoche ein spezielles Programm (Orientierungseinheit).

Ferner werden alle Studierenden des 1. Semesters während des gesamten Semesters durch ein Tutorium betreut. Es ist im Plan als Erstsemestertutorium (ETu) ausgewiesen, das vom Team Studieneinstieg (TSE) durchgeführt wird.

Praxissemester (PS)

Einführende Lehrveranstaltungen / Kolloquium:
Zur Anerkennung des PS-Moduls sind, neben weiteren Leistungen, der Besuch einer einführenden Lehrveranstaltung (vor dem PS) und eines Kolloquiums (nach dem PS) Pflicht. Diese Pflichtveranstaltungen sind in den Plänen des 5. und 7. Semesters ausgewiesen.

Für die einführende Lehrveranstaltung ist keine Anmeldung in myHAW notwendig.

Für das Kolloquium zum PS melden Sie sich in Helios für das PS und das Kolloquium zum PS an. Ferner melden Sie sich bitte bei Prof. Kellner per E-Mail für diese Veranstaltung an.

Hinweise zur Einführung der neuen Prüfungsordnungen (PO2021)

Im SoSe 2021 wurde eine neue Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Rescue Engineering eingeführt. Sie gilt im WiSe 21/22 nur für die Studierenden des 2. Semesters.

Die Vorlesung Hygiene wurde für RE in das 3. Semester verschoben. Für Nachfragen in diesem Zusammenhang wenden Sie sich bitte an Frau Prof. Heise.

Im WiSe 21/22 wird eine neue Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Hazard Control eingeführt. Sie gilt im WiSe 21/22 nur für die Studierenden des 1. Semesters.

Im 1. Semester HC entfällt das Fach Werkstofftechnik. Studierende aus Semester 2 und höher, die dieses Fach noch absolvieren müssen, belegen bitte die Werkstofftechnik im 1. Semester des Studiengangs Verfahrenstechnik an unserer Fakultät. Für Nachfragen in diesem Zusammenhang wenden Sie sich bitte an Herrn Prof. Bishop.

Prof. Dr. T. Schiemann, Planer Fakultät LS

Lehrende in den Departments Bt, Mt, Ut und Vt

Professorinnen und Professoren

An Anspach, Herr Prof. Dr.
 Ar Andrä, Herr Prof. Dr.
 Bé Béthune, Herr Prof. Dr.
 BK Berger-Klein, Frau Prof. Dr.
 Bop Bishop, Herr Prof. Dr.
 Br Bauer, Frau Prof. Dr.
 By Beyer, Herr Prof. Dr.
 Can Canavas, Herr Prof. Dr.
 Cor Cornelissen, Frau Prof. Dr.
 Ein Einfeldt, Herr Prof. Dr.
 Els Elsholz, Herr Prof. Dr.
 Fdt Freudenthal, Herr Prof. Dr.
 Fk Frank, Herr Prof. Dr.
 Flk Flick, Herr Prof. Dr.
 Flt Floeter, Frau Prof. Dr.
 Foer Förger, Herr Prof. Dr.
 Gewe Geweke, Herr Prof. Dr.
 Hlg Hölling, Herr Prof. Dr.
 Hrn Hörmann, Herr Prof. Dr.
 Hse Heise, Frau Prof. Dr.
 Kai Kaiser, Herr Prof. Dr.
 Kel Kellner, Herr Prof. Dr.
 Klf Kohlhoff, Herr Prof. Dr.
 Kpe Knappe, Frau Prof. Dr.
 Kps Kampschulte, Herr Prof. Dr.
 Kun Kunz, Herr Prof. Dr.
 Lib Lichtenberg, Herr Prof. Dr.
 Loer Loer, Herr Prof. Dr.
 Lz Lorenz, Herr Prof. Dr.
 Mgf Margaritoff, Frau Prof. Dr.
 Mlb Mühlberger, Herr Prof. Dr.
 Noll Noll, Herr Prof. Dr.
 Op Oppermann, Herr Prof. Dr.
 Pr Prochaska, Frau Prof. Dr.
 Rie Riemenschneider, Herr Prof. Dr.
 Rod Rodenhausen, Frau Prof. Dr.
 Se Schütte, Herr Prof. Dr.
 Sf Schäfers, Herr Prof. Dr.
 Sie Siegers, Frau Prof. Dr.
 Sk Stank, Herr Prof. Dr.

Slk Sadlowsky, Herr Prof. Dr.
 Smn Schiemann, Herr Prof. Dr.
 Sv Sievers, Frau Prof. Dr.
 Svd van Stevendaal, Herr Prof. Dr.
 Swi Sawatzki, Herr Prof. Dr.
 Tlg Tolg, Herr Prof. Dr.
 Toe Töfke, Frau Prof. Dr.
 Ueb Ueberle, Herr Prof. Dr.
 Will Willner, Herr Prof. Dr.
 Witt Witt, Frau Prof. Dr.
 Wk Wilke, Frau Prof. Dr.
 Tb Timmerberg, Herr Prof. Dr.

Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Abd Abdo, Herr Dipl.-Ing.
 Bmk Böhmke, Herr Dipl.-Ing.
 Der Derr, Frau Dipl.-Ing.
 Gtt Güttler, Herr Dipl.-Ing.
 Han Hannappel, Herr Dipl.-Ing.
 Hese Heseding, Herr M.Sc.
 Jop Jopke, Frau Dipl.-Chem.
 Kar Karampotsi, Frau Dipl.-Inform.
 Korn Korn, Frau Dipl.-Ing.
 Krs Krüß, Herr Dipl.-Ing.
 Mo Mock, Herr Dipl.-Ing.
 Mty Matych, Frau Dipl.-Ing.
 Rok Rokita, Frau Prof. Dr.
 Rwt Reinwardt, Herr Dipl.-Ing.
 Sfl Scheffler, Herr Dipl.-Ing.
 Sl Schnell, Frau Dipl.-Ing.
 Smk Schmücker, Herr Dipl.-Ing.
 Wes von Westarp, Herr Dipl.-Phys.
 Wkk Wittkowski, Herr Dipl.-Ing.
 ME Müller-Eping, Herr Dr.
 Schö Schöttler, Herr Dipl.-Ing.
 Kar Karampotsi, Frau Dipl.-Ing.

Lehrende anderer Departments

Dk Decker, Herr Prof. Dr.
 Ler Lechner, Herr Prof. Dr.

Lehrbeauftragte und Kooperationspartner

Apl Appel, Herr Dr.
 Bar Barbas, Frau Dr.
 Ber Berger, Herr Prof. Dr.
 Bgl Baumgärtel, Herr Dr.
 Blm Blohm, Herr Dipl.-Ing.
 Block Block, Herr M.A.
 Bm Bäumer, Herr Dipl.-Ing.
 Bn Bens, Herr RA
 Boh Bohling, Herr Dipl.-Ing.
 Bot Böttcher, Frau
 Bra Brammer, Herr Dipl.-Ing.
 Det Detlefsen, Herr B.Eng.
 Dinh Dinh, Herr B.Sc.
 Dk Decker, Herr Prof. Dr.
 Doe Döring-Scholz, Frau RAin
 Dru Drummer, Herr Dipl.-Ing.
 Dy Dildey, Herr Prof. Dr.
 Ed Edom, Frau B.Sc.
 Fch Friedrich, Herr Dr.
 Fdb Freudenberg, Herr Dipl.-Ing.
 Fth Foth, Herr Dipl.-Ing.
 GaT Gajate Telleria, Frau
 Geb Gebhardt, Frau Dipl.-Ing.
 Ha Haase, Frau Dipl.-Ing.
 Had Hadasch, Frau RÄ
 Hbm Hobohm, Frau Dr.
 Hdo Heidorn, Herr Dipl.-Ing.
 Hrb Hersberger, Herr Dr.
 Kan Kannenberg, Herr B.Sc.
 Ker Körner, Herr Dipl.-Ing.
 Kgr Kröger, Frau M.Sc.
 Kiel Kielmann, Herr M.Sc.
 Kim Kim, Herr Dr.

Knig König, Frau Dr.
 Köh Köhler, Herr Dr.
 Kpn Krempin, Herr Dipl.-Verww.
 Kry Krystek, Herr B.Sc.
 Kuf Kuffer, Herr RA
 La Lampe, Herr Prof. Dr.
 Laa Laatsch, Herr Dr.
 Let Letzig, Herr Dr.
 Lg Langton, Herr Dipl.-Kfm.
 Lpg Lamping, Frau M.Sc.
 Ltz Lützelschwab, Frau Dipl.oec.troph.
 Maa Maas, Herr Prof. Dr.
 Marr Marr, Herr M.Eng.
 Mdf Mondorf, Herr Dipl.-Ing.
 Mel Michel, Frau M.Sc.
 Mlg Meiling, Frau Dr.
 Mll Mellert, Herr B.Sc.
 Mtt Matthä, Herr Dr.
 Nb Niebuhr, Herr Prof. Dr.
 Noh Nohdurft, Herr Dipl.-Ing.
 Nott Nottelmann, Frau M.Sc.
 Nwz Nawaz, Frau M.Sc.
 Oel Oelkers, Frau M.Sc.
 Oes Oestreich, Herr
 Pge Prigge, Herr Dipl.-Ing.
 Ram Ramacher, Herr M.Sc.
 Rath Rath, Frau M.A.
 Rmr Römer, Herr Dipl.-Phy.
 Rp Röper, Herr B.Sc.
 RR Raganeau-Rotkopf, Frau M.A.
 Sbg Nguyen-Scharenberg, Frau Ph.D.
 Stern Stern, Herr M.Sc.
 Sth Steinhorst, Herr B.Sc.
 Stu Studt, Frau B.Sc.
 Swg Schieweg, Herr Dipl.-Ing.
 Ted Tedjosantoso, Herr B.Sc.
 Ter Terres, Herr Dipl.-Ing.
 Wa Wacker, Herr Prof. Dr.
 Wie Wiehler, Frau Dr.
 Yil Yildirim, Herr B.Sc.

Fächer und andere Abkürzungen der Departments Bt, Mt, Ut und Vt

Allgemeines

LS	Life Sciences
LVA	Lehrveranstaltung
Sem.	Semester
SWS	Semesterwochenstunde
Bt	Biotechnologie
HC	Hazard Control
Mt	Medizintechnik
RE	Rescue Engineering
Ut	Umwelttechnik
Vt	Verfahrenstechnik
BMUV	Departments Bt,Mt,Ut,Vt
SSP	Studienschwerpunkt
WP	Wahlpflichtfach
AWP	Allgemeinwissenschaftliches WP
WK	Wahlkurs

Stundenplan

B	Block (LVA nicht in jeder Woche)
E	Erste Hälfte des Semesters
P	Praktikum (hinter Fachangabe)
R	Reservegruppe
T	Teilungsgruppen
V	Vierzehntägig
Z	Zweite Hälfte des Semesters

Bachelor-Fächer

AAC	Allgemeine und Anorganische Chemie
AIS	Analoge Integrierte Schaltungen
AnAbT	An- und Abtstate zum Praxissemester
ANS	Angewandte Numerische Simulation
AnT	Anlagentechnik
App	Apparatebau
ArUnS	Arbeits- und Unfallschutz
ARV	Aufarbeitungs- u. Reinigungsverf.
AwAl	Abwasser- und Abluftbehandlung
BaT	Bautechnik
BC2	Biochemie 2
BCG	Biologische und Chemische Gewässergüteb.
BiM	Biomedizinische Messverfahren
Bio	Biologie
BMech	Biomechanik
Brt Blocktag	Brautechnik Blocktag
BVM	Bildgebende Verfahren in der Medizin
BWL	Betriebswirtschaftslehre
BWLK	Betriebswirtschaftslehre inkl. Kostenre.
CADTZ	CAD/Technisches Zeichnen

CBRN	Chem/biol/rad/nuk Gefahrenabwehr
Che	Chemie
Che1	Allgemeine und Anorgan. Chemie
Che2	Organische Chemie
CheG	Grundlagen der Chemie
CPIC	Civil Protection in International Conte.
CVT	Chemische Verfahrenstechnik
Dig	Digitalelektronik
EEEE	Einführung Erneuerbare Energien und Ene.
EL	Elektronik
EL	Elektronik
Engl	Englisch für Ingenieure
EnT	Energietechnik
ET	Elektrotechnik
ET	Elektrotechnik
ETu	Erstsemestertutorium
EuA	Ergonomie und Arbeitssicherheit
EWI	Energiewirtschaft
FAsi	Fachkraft für Arbeitssicherheit
FBRT	Fermentations- u. Bioreaktortechnik
FCA	Fuel Cell Systems and their Applications
FNDb	Fortgeschrittene Nutzung von Datenbanken
Fra	Französisch 1-4
GAb	Gefahrenabwehr - Mensch, Technik und Or.
GAP	Gefahrenabwehrplanung
HBio	Humanbiologie
HBio	Humanbiologie
IA	Instrumentelle Analytik
Inf	Informatik
Inf1 P alt	Informatik 1 Praktikum (alt)
Inf1 V	Informatik 1 Vorlesungsanteil
IwA	Ingenieurwissenschaftliches Arbeiten
KCAD	Konstruktion
KoIIPS	Kolloquium zum Praxissemester
KoPr	Kommunikation und Präsentation
KoRe	Kostenrechnung
KuD	Kommunikations- und Datensysteme
LALB	Lärmanalyse und Lärmbekämpfung
LC	Lebensmittelchemie
LoM	Logistik und Materialwirtschaft
LWV	Lebensmittelwarenkunde und -verfahrenst.
M_ZMBHyg	Modul: Zell-/Mikrobiologie und Hygiene
Mat	Mathematik
MatF	Mathematik-Förderkurs
MiB	Angewandte Mikrobiologie
MiMoS	Mikrobiol./ Molekularbiologie Seminar
MLasT	Medizinische Lasertechnik
MLMt	Einführung in Machine Learning für die .
MMG	Med. Mess- und Gerätetechnik
MoB	Molekularbiologie
MPT	Mikroprozessortechnik
MsA	Messsysteme und Anwendungen
MSt	Messtechnik
MSwt	Medizinische Softwaretechnik
MVT	Allgemeine Verfahrenstechnik
NFM	Grundlagen der Notfallmedizin
OBi	Ökobilanzen
OCB	Organische Chemie und Biochemie
OCB1	Organische Chemie und Biochemie 1
PALT	Prozessautomatisierung u. -leittechnik
PCIA	Physikalische Chemie und Instrumentelle.
PersF	Personalführung
PhaCy	Interdisziplinäres Seminar zur Reduzier.
Phy	Physik
PM	Produktmanagement
PMan	Projektmanagement
PPC	Proteinrein./Präp. Chromatographie
ProEnt	Produktentwicklung
PSi	Psychologie und Soziologie
PTox	Pharmakologie/Toxikologie
PuV	Pumpen- und Verdichteranlagen
PV.de	Fermentations- u. Bioreaktortechnik
PvTA	Projektierung verfahrenstechnischer Anl.
PyEL	Polymerelektronik/Organische Eelektronik
QRM	Qualitäts- und Risikomanagement
QuaM	Qualitätsmanagement
RdT1	Rettungsdiensttechnik 1
Re	Recht
REG	Regenerative und energieeffiziente Gebä.
RGB	Rechtl. Grdl. der Biotechnologie
RGeWe	Recht im Gesundheitswesen
RgIT	Regelungstechnik
RiG	Recht in der Gefahrenabwehr
RKV	Risikomanagement im Kontext der Veranst.
RME	Rechnergestützte Messdatenerfassung
RTS	Risikopotenziale Technischer Systeme
SeTU	Seminar Technischer Umweltschutz
Sfb	Studienfachberatung
SL	Strömungslehre
Span	Spanisch für Naturwissenschaftler
Spek	Spektroskopie
SRE	Systemintegration regenerativer Energien
SST	Steril- und Sicherheitstechnik
SSV	Systemtheorie und Signalverarbeitung
Stik	Statistik
StikA	Statistik Anwendungen
StroM	Strömungsmechanik
SVP	Simulation verfahrenstechnischer Prozes.
SWU	Strömungslehre/Wärmeübertragung
TD	Thermodynamik
TD1	Thermodynamik 1
TM	Technische Mechanik
TVT	Thermische Verfahrenstechnik
UCTox	Umweltchemie und Toxikologie

UMT	Umweltmesstechnik
URE	Umweltrecht
UVT	Umweltverfahrenstechnik
VB	Vorbeugender Brandschutz
VTPM	Verfahrenstechn. Projektmanagement
WiE	Windenergie
WSA	Wärme- und Stoffaustausch
WStoT	Werkstofftechnik
WSUB	Wärme- und Stoffübertragung
ZMB	Zell- und Mikrobiologie

Master-Fächer

ACSM	Advanced Control Systems Methods
AdMaCo	Advanced Materials and Corrosion incl. .
AdTD	Advanced Thermodynamics
AEE	Advanced Electrical Engineering
AFTB	Advanced Filtering Techniques for Biosi.
BGE	Biogas Engineering (Microbiol. of Biofu.
BPE	Biopharmaceutical Engineering
BSP	Biosignal Processing
CCS	System Case Studies with CFD
CCT	Cell Culture Techniques
CST	Computational Simulation Techniques
CWi	CST - Windturbines
DAC	Data Acquisition and Processing
DDF	Drug Development and Formulation
GMP	Good Manufactory Practice
HES	Hosts and Expression Systems
HTA	Health Technology Assessment
M.MMS	Modul: Modelling Medical Systems
M.SVRM	Modul: Simulation and Virtual Reality i.
MatC	Advanced Calculus for Engineers
MatN	Numerical Mathematics
MupSi	Multiphysics Simulation incl. Lab. Work
PFin	Project Finance
Pha	Pharmacology
PlaE	Plant Engineering
POS	Process Optimization and Simulation
PPS	Process Plant Safety
PSEng	Project Seminar in Engineering
PT	Purification Techniques
PVS	Photovoltaic System Engineering
Recy	Recycling technologies
RegA	Regulatory Affairs
ReS	Research Seminar
STS	Solar Thermal Systems
TSP	Thermal Separation Processes
WE1	Wind Energy 1

1C 1. Sem. HC - Angebot nur im WiSe

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:30 10:00		CheG S 2.09 Sbg	GAb N 4.11 Hrn	TM1 S 4.04 Mdf	Inf1 P Online Loer T Z
2 10:15 11:45	ETu C0.03 TSE		MatF N 5.17 Kif	Mat1 N 5.17 Kif	Stik Online Se
3 12:30 14:00	Phy1 S 2.21 Svd	TM1 N 4.12 Mdf	Mat1 N 5.17 Kif		Inf1 P Online Sth T Z
4 14:30 16:00	Phy1 S 2.30 Svd		Inf1 V N 4.10 Loer Z	ETu N 4.09 TSE	
5 16:15 17:45		Inf1 P Online Bm Z ab 16:45			
6 18:00 19:30					

Fächer

Name	Langname	Name	Langname
CheG	Grundlagen der Chemie	Inf1 V	Informatik 1 Vorlesungsanteil
ETu	Erstsemestertutorium	Mat1	Mathematik 1
GAb	Gefahrenabwehr - Mensch, Technik und Orga..	MatF	Mathematik-Förderkurs
Inf1 P	Informatik 1 Praktikum	Phy1	Physik 1
		Stik	Statistik
		TM1	Technische Mechanik 1

Lehrer

Name	Langname	Name	Langname
Bm	Bäumer	Mdf	Mondorf
Hrn	Hörmann	Sbg	Nguyen-Scharenberg
Kif	Kohlhoff	Se	Schütte
Loer	Loer	Sth	Steinhorst
		Svd	van Stevendaal
		TSE	Team Studieneinstieg

11.10.21- 05.02.22 (Prüfungen bis 25.02.22)

3C 3. Sem. HC - Angebot nur im WiSe

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:30 10:00			TM1 0.43 Bop		TM1 0.43 Bop
2 10:15 11:45	MsA Online Fik		ZMB S 3.01 Hse		
3 12:30 14:00			BWL 0.43 Rie B		LoM Online .. ab November Lg
4 14:30 16:00	Mat3 N 4.07 Wk		LoM Online Det ab 15:00 Marr		LoM N 4.09 Lg 10.12.
5 16:15 17:45	ZMB S 4.06 Hse	PMan N 5.17 BK B	LoM Online Ltz ab 15:00 ..		
6 18:00 19:30			.. Alle ab 20.10.		

Fächer

Name	Langname	Name	Langname
..		Mat3	Mathematik 3
BWL	Betriebswirtschaftslehre	MsA	Messsysteme und Anwendungen
LoM	Logistik und Materialwirtschaft	PMan	Projektmanagement
		TM1	Technische Mechanik 1
		ZMB	Zell- und Mikrobiologie

Lehrer

Name	Langname	Name	Langname
..		Hse	Heise
BK	Berger-Klein	Lg	Langton
Bop	Bishop	Ltz	Lützeltschwab
Det	Detlefsen	Marr	Marr
Fik	Flick	Rie	Riemenschneider
		Wk	Wilke
			ab November

11.10.21- 05.02.22 (Prüfungen bis 25.02.22)

5C 5. Sem. HC - Angebot nur im WiSe

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:30 10:00		BaT S 3.03 Ker	KuD N 2.18 Loer		
2 10:15 11:45	SL N 4.11 Fdt			VB OnlineB bis 2.12. VB P Fth N 4.07B bis 2.12.	
3 12:30 14:00	TD N 4.11 Fdt	CBRN S 4.03 Fdb B	RM P N 4.06 Loer		
4 14:30 16:00	RTS N 2.24 Can			VB OnlineB bis 2.12. VB P Fth N 4.07B bis 2.12. KollIPS Kel N 5.17 18.11.	
5 16:15 17:45					
6 18:00 19:30					CBRN P Fdb externWochenblk

Fächer

Name	Langname
BaT	Bautechnik
CBRN	Chem/biol/rad/nuk Gefahrenabwehr
CBRN P	CBRN P
KollIPS	Kolloquium zum Praxissemester
KuD	Kommunikations- und Datensysteme

Name	Langname
RM P	Risikomanagement Praktikum
RTS	Risikopotenziale Technischer Systeme
SL	Strömungslehre
TD	Thermodynamik
VB	Vorbeugender Brandschutz
VB P	VB P

Lehrer

Name	Langname	Name	Langname
Can	Canavas	Fth	Foth
Fdb	Freundenberg	Kel	Kellner
Fdt	Freudenthal	Ker	Körner
		Loer	Loer

11.10.21- 05.02.22 (Prüfungen bis 25.02.22)

7C 7. Sem. HC - Angebot nur im WiSe

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:30 10:00					
2 10:15 11:45					GAP N 4.10 Oes B RiG Bn B N 4.10 B RiG Had N 4.10 B RiG Kuf N 4.10 B RKV Loer N 4.10 B
3 12:30 14:00					
4 14:30 16:00				KollIPS Kel N 5.17 18.11.	
5 16:15 17:45	FAsi S 3.03 Noh	CPIC S 4.07 ab 19.10. Kpn			RKV Loer N 4.10 B
6 18:00 19:30			EnT Dru S 4.03	FAsi Noh Pflicht 27.+28.9.	

Fächer

Name	Langname
CPIC	Civil Protection in International Context
EnT	Energietechnik
FAsi	Fachkraft für Arbeitssicherheit

Name	Langname
GAP	Gefahrenabwehrplanung
KollIPS	Kolloquium zum Praxissemester
RKV	Risikomanagement im Kontext der Veranstalt..
RiG	Recht in der Gefahrenabwehr

Lehrer

Name	Langname	Name	Langname
Bn	Bens	Kpn	Krempin
Dru	Drummer	Kuf	Kuffer
Had	Hadasch	Loer	Loer
Kel	Kellner	Noh	Nohdurft
		Oes	Oestreich

11.10.21- 05.02.22 (Prüfungen bis 25.02.22)

2R 2. Sem. RE - Angebot nur im WiSe

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:30 10:00	WStoT Grb N 4.08	Stika Se OnlineV ab 8 Uhr	Phy2 Svd S 2.09Woche 2-6	Che P Kpe S 2.11 T V Che P Nott S 2.11 T V	Inf2 P Schön Online T ab 8:00
2 10:15 11:45	Phy2 Svd S 2.21 bis 13.12.		PSi Se C0.03		lwA Hr S 4.06 15.10. lwA Hr Online 22.10. lwA Hr Online 5.11. lwA Hr Online 17.12.
3 12:30 14:00	ET Rie S 4.06	Phy P Rok S 3.06 T V Phy P NN S 3.06 T V Che P Sbg S 2.11 T V	Mat2 Rod S 4.04	Inf2 P Loer OnlineT ab 13:00	
4 14:30 16:00					
5 16:15 17:45		Inf2 Loer N 4.08			
6 18:00 19:30					

Fächer

Name	Langname
Che P	Chemie Praktikum
ET	Elektrotechnik
Inf2	Informatik 2
Inf2 P	Informatik 2 Praktikum
lwA	Ingenieurwissenschaftliches Arbeiten

Name	Langname
Mat2	Mathematik 2
PSi	Psychologie und Soziologie
Phy P	Physik Praktikum
Phy2	Physik 2
Stika	Statistik Anwendungen
WStoT	Werkstofftechnik

Lehrer

Name	Langname	Name	Langname
Grb	Garbrecht	Rie	Riemenschneider
Hrn	Hörmann	Rod	Rodenhausen
Kpe	Knappe	Rok	Rokita
Loer	Loer	Sbg	Nguyen-Scharenberg
NN	NN	Schö	Schöttler
Nott	Nottelmann	Se	Schütte
		Svd	van Stevendaal

11.10.21- 05.02.22 (Prüfungen bis 25.02.22)

4R 4. Sem. RE - Angebot nur im WiSe

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:30 10:00					BiM Kel N 4.06
2 10:15 11:45		BiM P Abd N 4.05 T EZ		NFM Op N 4.11	NFM Op N 5.17
3 12:30 14:00			HBio Hr S 3.03	RdT1 Op N 4.11	RdT1 Op N 5.17
4 14:30 16:00					
5 16:15 17:45			EuA Se N 4.06		PersF BK N 5.17 B
6 18:00 19:30	Inf1 P al Yil Online nur Wh				

Fächer

Name	Langname
BiM	Biomedizinische Messverfahren
BiM P	Biomedizinische Messverfahren Praktikum
EuA	Ergonomie und Arbeitssicherheit

Name	Langname
HBio	Humanbiologie
Inf1 P alt	Informatik 1 Praktikum (alt)
NFM	Grundlagen der Notfallmedizin
PersF	Personalführung
RdT1	Rettensdiensttechnik 1

Lehrer

Name	Langname	Name	Langname
Abd	Abdo	Kel	Kellner
BK	Berger-Klein	Op	Oppermann
Hrn	Hörmann	Se	Schütte
		Yil	Yildirim

11.10.21- 05.02.22 (Prüfungen bis 25.02.22)

Bachelor Hazard Control

Bachelor Rescue Engineering

Wahlkurse

Fach	Doz.	Raum	Termin
BCG	Flt	S 4.05	Mi-3
CADTZ	Gtt	0. 45	Di-1 Wo1+2
CADTZ	Gtt	N 2.15	Do-2 T ab Wo3
EnDM	-	-	-
EEEE	Sie	N 4.10	Mi-4 13.10.
EEEE	Sf	N 4.08	Di-3 E
EEEE	Kps	N 4.11	Mi-4 Z
Inf3	Smn	N 4.10	Mi-3
Inf3 P	Smn	Online	Di-3 T
Inf3 P	Kar	Online	Di-3 T
Inf3 P	Dinh	Online	Mo-5 T
Inf3	Tlg	N 2.30	Fr-1
Inf3 P	Tlg	Online	Di-4 T ab 15:00
Inf3 P	Kry	Online	Do-3 T ab 13:00
KoPr	Ber	1.07a/b	Sa-1-4 B
KoPr	Ber	S 4.07	Mi-6 20.+27.10.
MatI	-	-	-
MatO	-	-	-
SemUT	-	-	-
Vpac	Slk	N 2.15	Fr-3
Vpac	Slk	Online	Fr-4
Engl	Bot	N 4.12	Fr-1+2
Engl2	-	-	-
Fra	RR	N 4.08	Mo-5
Span	GaT	1.07a/b	Fr-2

Hinweise zu einzelnen Lehrveranstaltungen

Beachten Sie bitte vor allem die Hinweise auf diesen Seiten:

www.ls.haw-hamburg.de/startinfos

Belegverfahren

Für die Fächer Mat1-3, Inf2, Inf2 P und Phy1+2 werden Belegverfahren durchgeführt. Details stehen auf dem gesonderten Infoblatt, das jeweils in der ersten Veranstaltung ausgegeben wird.

Physik Praktikum (Phy P)

Beachten Sie bitte die Teilnahmevoraussetzung laut Prüfungsordnung. Zum Verfahren für die Gruppeneinteilung informieren Sie sich bitte auf den Webseiten des Physiklabors VOR Beginn der Vorlesungszeit.

Informatik 2 Praktikum (Inf2 P)

Inf2 P beginnt in der 2. Vorlesungswoche. Informationen zur Gruppeneinteilung werden in der ersten zugehörigen Vorlesung gegeben.

Englisch (Engl, Engl2)

Im WiSe findet Englisch statt, im SoSe Englisch 2.

Hazard Control

CBRN Praktikum

Das Praktikum findet in einer Blockwoche statt. Die Anmeldung erfolgt in der CBRN-Vorlesung.

Recht in der Gefahrenabwehr (RiG)

Die Veranstaltung findet in 4 Blöcken jeweils freitags und sonnabends ganztägig statt.

Ringvorlesung Angewandte Gefahrenabwehr

Die Ringvorlesung *Angewandte Gefahrenabwehr: Einblick in die Praxis* findet unregelmäßig donnerstags ab 16 Uhr statt. Details finden sich in Aushängen und im emil-Kurs AGAR (ohne Einschreibeschlüssel).

LS Mein Plan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
1 8:30 10:00					
2 10:15 11:45					
3 12:30 14:00					
4 14:30 16:00					
5 16:15 17:45					
6 18:00 19:30					